

ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE LOUVAIN

[LSINF 1225] Conception Orientée Objet et Gestion de Données

GROUPE F — ANNÉE 2014-2015

TRAVAIL 2 La Conception Orientée Objet

Auteurs:

| Mathieu Delandmeter | 6240 - 13 - 00 |
|---------------------|----------------------|
| Nathan Gillain | 7879 - 12 - 00 |
| Maxime Hanot | 6591 - 13 - 00 |
| Alexandre Jadin | 4844-13-00 |
| Thomas Marissal | $8217\!-\!13\!-\!00$ |
| Edouard Vangangel | 2243 - 09 - 00 |

Professeur:

Kim Mens

Tuteur:

Benoît Baufays

2 avril 2015

Introduction

Dans le cadre du cours de conception orientée objet et gestion de données, dispensé par le Professeur Kim Mens, il nous a été demandé d'implémenter une application *Android* de type "Gestion de bar". Dans un premier temps, nous avons dû élaborer une base de donnée avec l'outil SQLite, tâche qui a nécessité plusieurs étapes. Dès lors, ce document, premier rapport de ce projet, a pour but d'expliquer la démarche que nous avons suivie ainsi que les délivrables que nous avons créés.

Description des documents rendus

Ce paragraphe a pour but d'énumérer les différents documents que nous avons produit ainsi que d'en donner une courte description.

Histoires d'utilisateur

Cartes CRC

Diagramme de classe UML conceptuel

Diagrammes de séquence UML

Choix de conceptions